WO 2004/002779 PCT/IB2003/002571

di marcia (P) di detto veicolo (A) ed il vertice (13) disposto su detto asse di rotazione (X).

- 6. Segnalatore ottico (1, 20, 30) secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che detti generatori/emettitori di luce laser (9) sono elettricamente connessi a detta sorgente di energia tramite un distributore rotante (15).
- 7. Segnalatore ottico (1, 20, 30) secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che detti mezzi di motorizzazione comprendono almeno un motore elettrico (4).
 - 8. Segnalatore ottico (20), secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto di comprendere generatori/emettitori di raggio laser (9) rivolti verso l'alto.
- 9. Segnalatore ottico (30) secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che in detto elemento girevole (3) sono alloggiati mezzi di segnalazione (31) a luce non coerente provvisti di parabola rotante (32).